(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006年2月9日(09.02.2006)

(10) 国 PCT WO 2006/013648 A1

(51) 国際特許分類7:

G02F 1/1335

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000152

(22) 国際出願 日:

2005年1月7日(07.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

(30) 優先権子一タ:

特願 2004-229618 2004 年8 月5 日(05.08.2004)

- (71) 出願人 (米国を除 < 全ての指定国について): サンテッ ク株式会社 (SUNTECH CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5420062 大阪府大阪市中央区上木町西5T 目3番5号Osaka
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 金谷吉晴

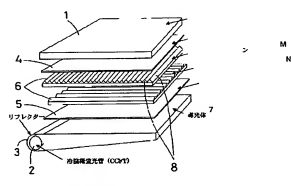
(KANATANI, Yoshiharu) [JP/JP]; 〒5420062 大阪府大 阪市中央区上木町西5T 目3番5号サンテック株式 会社内 Osaka (JP). 島村幸男 (SHIMAMURA, Yukio) [JP元P]; 〒5420062 大阪府大阪市中央区上木町西5T 目3 番 5 号 サンテック株式会社内 Osaka (JP).

- (74) i代理人: 辻本一義 ,外(TSUJIMOTO, Kazuyoshi et al); 〒5420064 大阪府大阪市中央区上汐2 丁目6番 2 O号 ナイスワンピル 辻本特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 ガ可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CØ, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KR, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, L_{\sim} , LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, _D, SE,

/続葉有7

(54) Title: DISPLAY DEVICE

(54) 発明の名称: 子ィスプレイ装置



- LIQUI CRYSTAL PANEL
 COL CATHODE FLUORESCENT TU E (CCFT)
 RE C CTOR
- UP ER DIF DSION FM
- LONGITUDINAL LATTICE PRISM LENS (LM
- LATERAL LATTIC PRISM L NS FILM LIGHT GUIDING BODY

(57) Abstract: A display device which can be manufactured more easily than a conventional one. An image control panel part (7) where a combination basic unit consisting of a light transmissive basic unit and a non-light transmissive basic unit are continuous and a lens film part (6) where repetition units of lenses (8) are continuous are layered in the direction of light transmission. The relationship between the width of the light transmissive basic unit and the pitch of the repetition units of the lenses (8) are set such that the width of either of the two is equal to an integer times that of the other. Since the relationship between the width of a light transmissive basic unit and the pitch of repetition units of lenses is set such that either of the two is equal to an integer times that of the other, and a moire pattern can be processed by setting of the correlated dimensions. As a consequence, randomness is not necessarily required in the pitch of dies for manufacturing the lens film part.

(57)要約: 従来よりも容易に製造することができる子ィスプレイ装置を提供することを課題とする。当該課題を 解決するため、光透過性基本単位と光非透過性基本単位とからなる組合せ基本単位が連続する画像制御パネル部 7と、レンズ8の繰り返し単位が連続するレンズフィルム部・6とが光の透過方向に積層され、前記光透過性基本単 位の幅とレンズ8の繰り返し単位

WO 2006/013648 A1

SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x ーラシT (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FT, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, Ro, SE, SI, _K, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2 文字 $_{3}$ $_{7}$